BEST AVAILABLE COPY



(



願 許

四 和49 年8 月2 12 ja

斎 藤 英 雄 特許庁長官

- 1. 朔明の名称「マンススラッションにおけるカウンタギャ
- 河
- 3. 特許出願人 デ 4 ク / 所 愛知県登田市トヨタ町ノ 野地 名 (320) トロタ自動車工業株式会社 代表者 盘 田 草 一 郎
- 4. 代 名古殿市中区第二丁目/ 0 钟/9号 名古監脳工会殿所ピル内 氏 名 (6434) 弁理士 岡 田
- 5. 添付書類の目録
 - 明細事 (1)
 - (2) m
 - (3) 颐巷副本
 - (4) (5) 委任 状出图器在即求器
 - 前記以外の発明者

爱知県刈谷市一風山町伐払/40階地 49-096321 都

> 明 SH.

/ 発明 の名称

トランスミッションにおけるカウンタギャの支持概造 2特許辦求の短囲

カウンタシャフトのフロント側の始部はトラン スミッションケースのフロント壁に、リヤ何の場 郎はエキステンションハウソングにそれぞれ固定 し、カウンタシャフトに遊散するカウンタギヤの フロント何はペアリングを介してカウンタシャフ トに回転可能に支持し、かつカウンタギャのリヤ 倒はペアリングを介してトランスミッションケー スのリヤ野に回転可能に支持したことを執機とす るトランスミッションにおけるカウンタギャの虫 持 辟 造。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

- ①特開昭 51-24458
- 昭51. (1976) 2.27 43公開日
- ②特願昭 49-96323
- 22出願日 昭49 (1974) 8 22

審查請求

有

(全6頁)

广内整理番号

1/2 3/1/

50日本分類 54 A120 51) Int. C12

F16H 3/02 F16H 57/00

発明の詳細な説明

この発明は、両端を固定的に支持したカウンタ シャフトに対してカウンタギャを回転自在に備え 付けた副軸式(平行二軸式)のトランスミッショ ンにおけるカウンダギヤの支持構造に関するもの ್ ಕ ಕ ಕ ಕ ಕ ಕ ಕ

一般に前記したカウンタギヤではリヤ関(前後 4 設後進1 段トランスミッションではカウンタフ アーストギヤ関)のギヤはフロント側のカウンタ ドライブギヤに比して、自動車の機能上の理由か **ら小径に改定されているのでリャ囲ギャにかかる** フジアル方向の荷盤は、フロント個ギャにかかる フジアル方向の荷蔵に比較して非常に大きいもの となる。

従来のカケンタギヤのフロント飼およびりヤ質 ・ は、共にカウンタギヤの内周とカウンタシヤフト

-289-

特別 昭51-24358 (2)

て組付けられているとともに、このトランスミッション・オンッンケース(1)の下面はトランスミッション・オイルパンとしてのアンダーカバー(4)で覆っている。また、トランスミッションケース(1)の内部には、質を寸法の異なる複数値のスライディングギャ(な)の はいて、このメーンシャフト(5)が内装されていて、このメーンシャフト(5)はトランスミッションケースに対しラジアルボールペアリング(6)

(3)

さらに、このトランスミッションケース (1) 内において前記のメーンシャフト (5) と平行に内装されるカウンタシャフト (7) のフロント 側の始部 (7a) は、トランスミッションケース (1) のフロント 壁 (1b) に圧入して固定されている。一方、このカウンタシャフト (7) のリヤ娘の蟷部 (7a) はトランスミッションケース (1) のリヤ娘 (1a) に形成した鉛口 (1o) を背

多段化(例足ば削進3段+オーバ・トップあるいは削進4段+オーバ・トップ)するためのギャ(オーバ・トップギャ)を、エキステレションハウシング内に新たに組み付ける場合には、カウンタレャットによるカウンタギャの支持手段およびカウンタギャそのものの形状も全く新たに設計変更しなければならない欠点があった。

本発明の目的は、上述した従来の欠点を一挙に 解消することのできるカウンタギヤの支持構造を 扱供しようとすることにある。

以下、本発明の実施例を前進 4 段、後進 1 段のトランスミッションの図面に従って説明する。まず都 1 図において、トランスミッションケース (1)のプロント 側 およびリヤ 側に はクラッチ ハウジング (2) およびエキステンションハウジング (3) が それぞれ 通常知られているようにガスケットを介在し(4)

通してエキステンションハウ ジング(3)の一部に圧 て固定されている。 とのカウンダ に対して小削粉を腐て、遊桜するカウ その内孔(8b) #カウ ト(7) 外周との間に配置したニー で例示するフロントペアリング(9)を介し ンタシャフト(7)に支持されている。なお、 ロント側のスラストワッシャを示している。 ッンタギャ(8)におけるリヤ側の外局 (8a) トランスミッションケース(1)における前記題 口 (lo)の内周との間にはニードル・ロ ペアリング印を配償して、 このカウンタギャ(8)のリヤ 岡を支持している。こ ・の リャペアリング(11)のアウタレース(2)はスナッフ リング四によって、 の側に固定されている。上配のカウンタギャ(8)は

290

フロント側(凶示の左側)からカウンタドライブ ギャ(M)、カウンタサードギャ(M)、カウンタセコン ドギャロカウンタリパースギャ切、およびカウン タファーストギャぬから成っている。カウンタド タイプギャ Celは、クラッチを介してエレジンの国 転が伝えられているドライブシャフトのドライブ ギャと常時収み合っていて、ドライブシャフトが 回転している限りは常にカウンタギャ(8)に回転を 伝えるようになっている。そして、カウンタサー ドキャロ、カウンタセコンドギャロ対上がカウン マーストギャ処は、チェンジレパーの拠化に よって 選択的に 助作されるメーンシャフト(6)の対 広するステイディングギャと頭腔み合うようになり っている。この強み合わせの変更によってカウン タギヤ(8) の回転をメーンシャフト(5)に対し、回転 数を変えて伝達するようになっている。また、カ

(7)

とトランスミッションケース(1)のリヤ壁(1.4)の関 口(1o)との間にリヤペアリング如を配置している ので、このリャペアリング叫は直径寸法の大きい ペアリングを用いることが可能となる。従ってカ ウンタギヤ(8)におけるフロント廻のカウンタドラ イブギャの砂比較して非常に大きいラジアル方向製 の荷盆を受けるリヤ側のカウンタファーストギヤ 個に近接するリャペアリングODはこの荷重に対し て充分に耐え得るものである。なお、カウンタギ ヤ(8)におけるフロント側のカウンタドライブギャ OPにかかる何重は前述したように比較的小さいの フロントペナリング(9) はカウンタギヤ(8) とカ ウンタシャフトのとの間に配置した小色のペアリ ングであっても、フロント側の荷質には充分に耐 え得るものである。また、このカウンタギヤ(8)に おけるフロント側のカウンタドライブギヤ的は最

ウンタリパースギャのは常にリパースアイドルギャ (図示しない) と噛合っていて、このリパースアイドルギャに対応するスライディングギャを嚙み合わせることによってメーンシャフト(5)に逆回転を与えるようになっている。なお、このトランスミッション内における変速銀作は通常知られている前進を改後進/段のトランスミッションの操作と同様であるので、その詳細な説明は省略する。

上記カウンタギャ(8) におけるリヤ側の延長部 C9 はエキステンションハウジング(8) 内に位配していて、この延長部 C9 の外周にはオーバ・トップギャ(2) が必要に応じてそのポス部の中心孔 CD でスプライン 飲合されている。なお、のはリヤ側のスラストファシャを示している。

以上のように辯成したトランスミッションのカ ウンタギヤ(8)にあっては、そのリヤ鋼の外周(Ba)

(8)

も大怪であることから、フロントペアリング(0)は、 必要に応じてある程度大怪のペアリングを用いる ことも可能である。

一方、必要に応じて取りつけられるオーバ・トゥアギヤ凶は、エキステンションハウジング(3)内においてカウンタギヤ(8) の延長部間の外周にスプライン嵌合されるので、このオーバ・トゥアギヤ 凶の取付けは、カウンタギヤ(8) の支持手段を全く変更することなく行うことができる。

つぎに本勢明の異なる実施例を第2図に従って 説明する。この実施例はリャベアリングのを前述 した実施例のものよりさらに大径のニードル・ロ ーラ・ベアリングに代えて用いた例であって、カ ウンタギャ(8) における延長部頃にスプライン飲合 したオーバ・トップギャ(の ヴス延長部(20a)の外

周と、トランスミッションケース(1) のりゃ盤(1 a) ゛

-291

なお、この第2図に示す実施例において前記したが/ 図の実施例と同一または物等認成と考えられる部分には第/ 図と同一符号を符して直接する説明は省略する。また、次図以降の実施例についても同様の考えで、重複する説明は省略する。

さて、第3以に示す契施例は、前記の第2図に示す契施例におけるオーバ・トップギャのを取り除いた場合の例を示し、カウンダギャ(8)における(1)

って、カウンタギャ(8)のリヤ側に作用する大きい 荷皿は、両方のリヤベアリング叫、切によつて分 担して支持されるものである。

なお、以上は、いずれも前進4段後進1段のトランスミッションについての実施例を説明したものであるが、前進3段後進1段のトランスミッシンについても同様に実施し得るのは勿論のことである。

本籍明は以上の説明からも明らかなようにカウンタギャのフロント便と比較して非常に大きい荷取が作用するリア倒を支持するリヤベアリングを、カウンタギャのリヤ倒外限とトランスミッションケースのリヤ路との間に配置しているので、このリヤベアリングはカウンタギャのギャ配列などによって束縛を受けることなく大怪のベアリングを用いることができる。従ってこの大きい荷蔵を受

延 長部 60 の外間にはリヤベアリングののインナレースの役割を果たすスペーサーのがスプライン飲合されていて、このスペーサーのの外周と、トランスミッションケース(1) のリヤ 酸(1a)の附口(1o) 内間との間にリヤベアリングのが配置されている。1 すなわち、この実施例では第 2 図に示されている オーバ・トップギャののポス延長部(20a) の代用としてスペーサーのが用いられていて、カウンタギ、ヤ (8) やリヤベアリングのに変更を加えることなく、第 2 図におけるオーバ・トップギャのを取り除くことができる。

つぎに、幣々図に示す契施例は第2図に示す契

施例において、さらにリヤベアリングを附加した
図を示し、オーバ・トップギヤ似におけるポス部
の中の孔似とカウンタシャフト(7)との間には補助
のリヤベアリングのが配置されている。これによ

02

けるリャペアリングの耐久性を窘じるしく切大することができ、結果的にはトランスミッションそのものの耐久性を増大し得る効果がある。

特に、本発明は相互に因果関係となっている。カウンタギャのリヤ側の外間をトランスミッションケースで支持したということと、カウンタシャンステンションハウジングに圧入して固定したということとにより、カウンタギャのリヤ側の外間に、エキステンションハウジング内の側から新たなギャを心理に応じて容易に組み付けることができる。このことは、トランスミッションを多段化(例えば前週3段+オーバ・トップあるいは前遊4段+オーバ・トップあるいは前遊4段+オーバ・トップあるいは前遊4段+オーバ・トップあるいは前遊4段+オーバ・トップあるいは前遊4段+オーバ・トップを、既存のカウンタギャには設計変更を加えることなく、極からで過失な過失によって組み付けることができた。

特朗 昭51-24458 5

(8a) ---リヤ側の外周

(11)…リヤベアリング

特許出脚人

トヨタ自動車工業株式会社

弁型士 岡 田 英 彦

ができるので、トランスミッションの組付け工程
において、トランスミッションを多段化するしな
いにかかわらず、(目換えるとオーバ・トップギャ
の要・不要にかかわらず)カウンタギャには何等の
変更を加えることなく、カウンタギャの共通化を
図ることができる。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、例/図は前進4 段後進/段のトランスミッションにおけるカウンタギャの支持部分を示す経断面図、第2図は異なる実施例を示す部分断面図、第3図はさらに異なる実施例の部分断面図、第4図はさらに異なる契
施例の部分断面図である。

(1)---トランスミッションケース

(3)…エキステンションハウジング

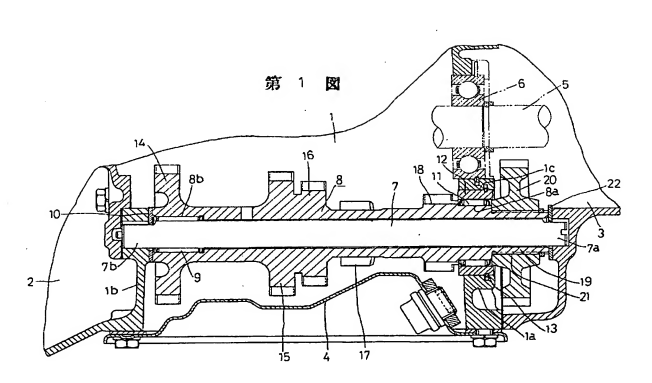
(1b)…フロント壁

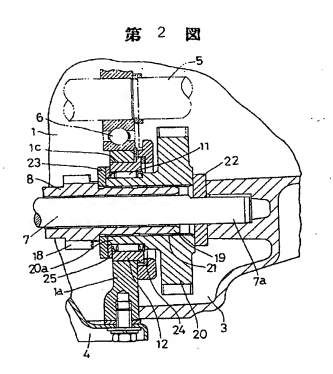
(16)…月十段

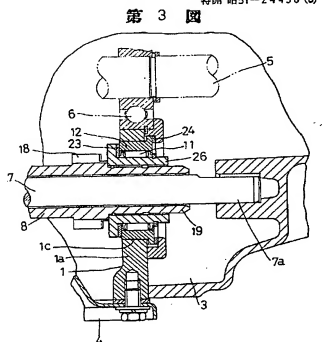
(74) …リヤ銀の始部

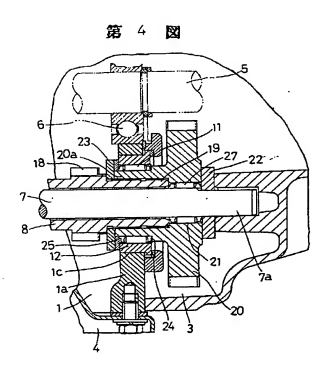
(8) ーカウンタギヤ

ÜΦ









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.